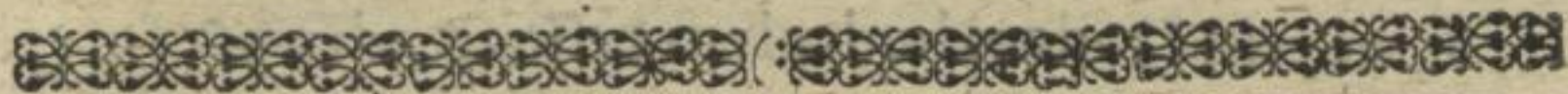


$$\begin{array}{r} 25250. \\ \div 400. \\ \hline \end{array}$$

Facit 24850 die Summa wie oben.

Item / Etliche Icosahedrales von der Vnitet anfa-
hend / thun in Summa 399400. Wie vil seindt derselbi-
gen? Facit 20.



C A P V T X X.

Von den Dodecahedralibus

Formatio.

Ein jeder Numerus Dodecahedralis wirdt for-
mirt auß der Vnitet vnd 20. Radicibus præceden-
tibus, vnd 30. Trigonalibus Superficialibus pri-
mi generis deren Radix 2. weniger als an der Dode-
cahedral Zahl / vnd auß 12. Pyramidalibus Pen-
tagonalibus secundi generis præcedentibus.

Radices	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Vnitas	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
Rad:pr:Vigecup	20.	40.	60.	80.	100.	120.	140.	160.	180.	180.
Trigon:Trigeculp:	30.	90.	180.	300.	450.	630.	840.	1080.	1080.	
Pent:Duodec:	12.	84.	276.	648.	1260.	2172.	3444.	5136.	7308.	
Dodecahedr:	1.	33.	155.	427.	909.	1661.	2743.	4115.	6137.	8569.

Alhie ist auch zu sehen daß die Icosahedrales vnd
Dodecahedrales gleich seyn / die mögen sunst auch wie
die Vorgehende formirt werden.

Resolutio.

Diese Zahlen zu suchen / so such wie bey der For-

L 3

matio-